

AQUAFAST®

Zugfeste Kupplungen und Flanschadapter zur Verbindung von Wasser-Rohrleitungen aus PE-HD und ≤ d315 auch für Rohrleitungen aus PVC-U.

Dimensionsbereiche: d 63 – d 450

Ausschreibungstext

AQUAFAST® Zum problemlosen Ver- und Anbinden von Rohrleitungen aus: PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a) und ≤ d 315 PVC-U
 Betriebsdruck: Wasser PN 16
 Dichtung: EPDM

Einsatzgebiete: Trinkwasserversorgung
 Wasseranschluss bei Neubauten

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP
1.1		<p>Kupplung AQK</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - längskraftschlüssige Kupplung zum Verbinden von Rohrleitungen aus PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a) SDR 11, 17 und 17,6 und ≤d315 für Rohrleitungen aus PVC-U - Betriebsdruck: Wasser PN 16 - Gehäuse, Folgering, Druckring, Greifring aus GGG, EN-GJS-450-10 <p>Korrosionsschutz: RILSAN® schwarz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dichtungswerkstoff EPDM - Schrauben und Muttern ≤d315 8.8/8 verzinkt / sheraplex-beschichtet, alternativ Edelstahl V2A / V4A - Schrauben und Muttern >d315, Edelstahl V2A / V4A - Die Bauteile sind werksseitig für den Baustelleneinsatz vormontiert und gem. der Montageanleitung AQUAFAST® zu verarbeiten. <p>d 63 d 75 d 90 d 110 d 125 d 140 d 160 d 180 d 200 d 225 d 250 d 315 d355 d400 d450</p>		

Pos.	Anzahl	Text	EP	GP																																																															
1.2		<p>Flanschadapter AQFA</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Längskraftschlüssiger Flanschadapter zum Anbinden von Rohrleitungen aus PE-HD (PE 80, PE 100, PE-X_a) SDR 11, 17 und 17,6 und ≤d315 für Rohrleitungen aus PVC-U - Flanschanschlussmaße nach DIN-EN 1092 PN10/16 - Betriebsdruck: Wasser PN 16 - Gehäuse, Folgering, Druckring, Greifring aus GGG, EN-GJS-450-10 - Korrosionsschutz: RILSAN® schwarz - Dichtungswerkstoff EPDM - Schrauben und Muttern ≤d315 8.8/8 verzinkt / sheraplex-beschichtet, alternativ Edelstahl V2A / V4A - Schrauben und Muttern >d315, Edelstahl V2A / V4A - Die Bauteile sind werksseitig für den Baustelleneinsatz vormontiert und gem. der Montageanleitung AQUAFast® zu verarbeiten. <table style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">Flanschanschluss</th> </tr> <tr> <th style="text-align: left;">d</th> <th style="text-align: left;">DN</th> <th style="text-align: left;">PN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>63</td><td>50/65</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>75</td><td>65/80</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>90</td><td>65/80</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>110</td><td>100</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>125</td><td>100/125</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>140</td><td>125</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>160</td><td>150</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>180</td><td>150</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>200</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>225</td><td>200</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>250</td><td>250</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>315</td><td>300</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>355</td><td>300</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>355</td><td>350</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>400</td><td>350</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>400</td><td>400</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>450</td><td>400</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>450</td><td>450</td><td>10/16</td></tr> <tr><td>450</td><td>500</td><td>10/16</td></tr> </tbody> </table>	Flanschanschluss			d	DN	PN	63	50/65	10/16	75	65/80	10/16	90	65/80	10/16	110	100	10/16	125	100/125	10/16	140	125	10/16	160	150	10/16	180	150	10/16	200	200	10/16	225	200	10/16	250	250	10/16	315	300	10/16	355	300	10/16	355	350	10/16	400	350	10/16	400	400	10/16	450	400	10/16	450	450	10/16	450	500	10/16		
Flanschanschluss																																																																			
d	DN	PN																																																																	
63	50/65	10/16																																																																	
75	65/80	10/16																																																																	
90	65/80	10/16																																																																	
110	100	10/16																																																																	
125	100/125	10/16																																																																	
140	125	10/16																																																																	
160	150	10/16																																																																	
180	150	10/16																																																																	
200	200	10/16																																																																	
225	200	10/16																																																																	
250	250	10/16																																																																	
315	300	10/16																																																																	
355	300	10/16																																																																	
355	350	10/16																																																																	
400	350	10/16																																																																	
400	400	10/16																																																																	
450	400	10/16																																																																	
450	450	10/16																																																																	
450	500	10/16																																																																	

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.